

net-select-console

Kennen Sie es nicht auch? Sie bekommen einen neuen Laptop an dem keine RS232 Serielle Schnittstelle mehr verbaut ist. Sie benötigen einen Adapter von USB auf RJ45 auf DB9. Selbst wenn Sie den Adapter haben, kann es sein, dass Sie spezielle Treiber benötigen die Sie nicht zur Hand haben.

Die net-select-console ist die einzige RS232 Serielle Schnittstelle, die Sie zukünftig benötigen.



Folgende Vorteile bietet die net-select-console für Sie:

- Starten Sie die net-select-console.
 - Dank des 1200mAh Akku ist die net-select-console immer und überall einsatzbereit
 - Selbst wenn der Akku mal leer sein sollte, können Sie die net-select-console über USB laden und trotzdem zeitgleich verwenden
- Verbinden Sie sich über LAN (10 oder 100Mbit), WLAN (802.11b/g/n) oder Bluetooth (v2.1 und v4)
- Sie müssen sich nie wieder direkt in den Rechneraum oder Verteiler direkt vor die Geräte setzen
 - Schließen Sie die net-select-console per LAN an das interne Netz und verbinden Sie sich bequem vom Arbeitsplatz über Web/Telnet/SSH/ auf die net-select-console
- Sie können die net-select-console verwenden, egal ob Sie Android, Linux, MAC OS oder Windows verwenden. Sie können selbst über ihr Smartphone oder Tablet auf die net-select-console zugreifen (Apps stehen über die jeweiligen Stores zur Verfügung)

Technische Details der net-select-console:

- Schnittstellen
 - LAN – RJ45 mit 10/100 Mbit mit Auto-MDI/X
 - WLAN über 802.11b/g/n mit den Betriebsarten
 - WLAN AP
 - WLAN Client
 - Bluetooth mit v2.1 oder 4.0 (je nachdem, was ihr Geräte unterstützt)
 - Getrennter IP-Stack zwischen LAN und WLAN, somit sind beide Schnittstellen unabhängig voneinander
- Seriell
 - Baud Raten von 1200 bis zu 115200
 - Hardware Flow Control (RTS/CTS oder DSR/DTR)
 - Standard Serial über RJ45 (Standard bei modernen Switchen/Router)
- Akku
 - Bis zu 4 Stunden im Dauerbetrieb (1200mAh, Bei Bedarf als PowerBank einsetzbar)
- Zugriff über
 - Web Browser mit integriertem Terminal
 - Telnet/SSH

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!